

## IRIS FTS-0200

## TAMIZADORA DIGITAL ELECTROMAGNÉTICA



#### **IRIS FTS-0200**

Tamizadora electromagnética compacta y ligera, para tamices de ø 60 a 203 mm. Su movimiento tridimensional en toda la columna de tamices la hace muy eficaz a la hora de realizar ensayos granulométricos de separación de partículas, tanto de vía seca como de vía húmeda.

Fabricada con carcasa de acero carbono rilsanizado, dispone de carátula digital con regulación de potencia, control de tiempo de tamizado y modo de ajuste para tamizar en continuo o intermitentemente.

El sistema de sujeción de los tamices se realiza por medio de varillas roscadas, pomos de baquelita y tapa de metacrilato.

#### Incluye:

- > Tamizadora con cable de conexión
- > Tapa de metracrilato
- > Sistema de cierre roscado
- > Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad
- > Accesorios vía húmeda (opcional)

#### Accesorios

















#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Electromagnética

Tamizado: Vía Seca / húmeda

Apliaciones: Separación granulomética.

Tamaño de la partícula\*:

de 20 µm a 125 mm vía húmeda de 40 µm a 125 mm vía seca

Movimiento: Tridimensional Amplitud máxima: 2 mm Niveles de potencia: 9

Temporizador: de 1 a 99 min.

**Tamizado a intervalos:** de 1 a 9 seg.

Número máx. de tamices:

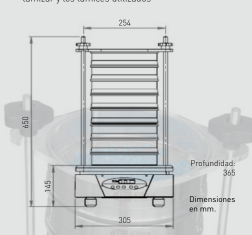
7 (ø200/203 X 50 mm alt.) 14 (ø200/203 X 25 mm alt.)

ø de los tamices: de 60 mm a 203 mm

**Tensión:** 220/240 V - 50/60 Hz.

Potencia: 400 W Intensidad: 1,8 A Peso: 27 kg

<sup>\*</sup>dependiendo de las características del producto a tamizar y los tamices utilizados





## IRIS FTL-0200

### TAMIZADORA DIGITAL ELECTROMAGNÉTICA



#### IRIS FTL-0200

Tamizadora electromagnética digital, para tamices de ø 60 a 203 mm. Su movimiento tridimensional en toda la columna de tamices la hace muy eficaz a la hora de realizar ensayos granulométricos de separación de partículas, tanto de vía seca como de vía húmeda.

Fabricada en aluminio anodizado con carcasa de resina de poliuretano, dispone de carátula digital con regulación de potencia, control de tiempo de tamizado y modo de ajuste para tamizar en continuo o intermitentemente.

El sistema de sujeción de los tamices se realiza por medio de varillas roscadas, pomos de baquelita y tapa de metacrilato. Opcionalmente se puede incorporar el conjunto de cierre rápido Easy-Press (varillas lisas y pomos de cierre por presión que se deslizan de forma ágil por las mismas).

#### Incluye:

- > Tamizadora con cable de conexión
- > Tapa de metracrilato
- > Sistema de cierre roscado
- > Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad
- > Accesorios vía húmeda (opcional)
- > Cierre rápido "Easy Press" (opcional)



Easy-Press

#### **Accesorios**





		FTL-0200
Þ	Α	770 mm
	В	254 mm
	С	240 mm
	D	ø 360 mm

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Electromagnética

Tamizado: Vía Seca / húmeda

Apliaciones: Separación granulomética.

Tamaño de la partícula:

de 20µm a 125mm vía húmeda

de 40µm a 125mm vía seca

Movimiento: Tridimensional Amplitud máxima: 2 mm

Niveles de potencia: 9

Temporizador: de 1 a 99 min.

Tamizado a intervalos: de 1 a 9 seq.

Número máx. de tamices:

8 [ø200/203 X 50 mm alt.]

16 (ø200/203 X 50 mm alt.)

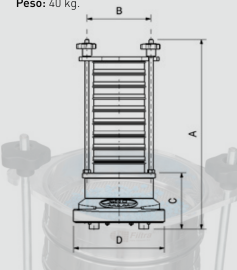
ø de los tamices: de 60 mm a 203 mm

Tensión: 220/240 V - 50/60 Hz

Potencia: 400 W

Intensidad: 1,8 A

Peso: 40 kg.





## IRIS FTL-0300

### TAMIZADORA DIGITAL ELECTROMAGNÉTICA



#### IRIS FTL-0300

Tamizadora electromagnética digital, para tamices de ø 250 a 305 mm. Su movimiento tridimensional en toda la columna de tamices la hace muy eficaz a la hora de realizar ensayos granulométricos de separación de partículas, tanto de vía seca como de vía húmeda.

Fabricada en aluminio anodizado con carcasa de resina de poliuretano, dispone de carátula digital con regulación de potencia, control de tiempo de tamizado y modo de ajuste para tamizar en continuo o intermitentemente.

El sistema de sujeción de los tamices se realiza por medio de varillas roscadas, pomos de baquelita y tapa de metacrilato. Opcionalmente se puede incorporar el conjunto de cierre rápido Easy-Press (varillas lisas y pomos de cierre por presión que se deslizan de forma ágil por las mismas).

#### Incluye:

- > Tamizadora
- > Cable de conexión
- > Tapa de metracrilato
- > Sistema de cierre roscado
- > Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad
- > Accesorios vía húmeda (opcional)
- > Cierre rápido "Easy Press" (opcional)



Easy-Press







### Accesorios



- \*Dependiendo de las características del producto a tamizar y los tamices
- \*\*Este modelo también admite torre de tamices desde 60 a 203 mm ø

 $\epsilon$ 

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Electromagnética

Tamizado: Vía Seca / húmeda

Apliaciones: Separación granulomética.

Tamaño de la partícula\*:

de 20 µm a 125 mm vía húmeda

de 40 µm a 125 mm vía seca

Movimiento: Tridimensional

Amplitud máxima: 2 mm

Niveles de potencia: 9

Temporizador: de 1 a 99 min.

Tamizado a intervalos: de 1 a 9 seg.

Número máx, de tamices:

5 (ø300 X 80 mm alt.)

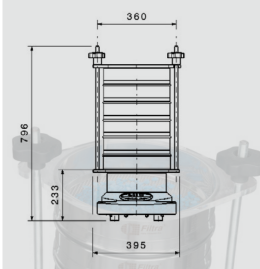
8 [ø305/315 X 55 mm alt ]

ø de los tamices: de 250 mm a 315 mm\*\*

**Tensión:** 220/2240 V - 50/60 Hz

Potencia: 400 W Intensidad: 1.8 A

Peso: 45 kg





# IRIS FTL-0400

## TAMIZADORA DIGITAL ELECTROMAGNÉTICA



#### **Movimiento 3D**







### IRIS FTL-0400

Tamizadora electromagnética digital de gran formato, para tamices de ø 315 a 400 mm. (o también inferiores). Su movimiento tridimensional en toda la columna de tamices la hace muy eficaz a la hora de realizar ensayos granulométricos de separación de partículas, tanto de vía seca como de vía húmeda.

Fabricada con carcasa de acero carbono rilsanizado, dispone de carátula digital con regulación de potencia, control de tiempo de tamizado y modo de ajuste para tamizar en continuo o intermitentemente.

El sistema de sujeción de los tamices se realiza por medio de varillas roscadas, pomos de baquelita y tapa de metacrilato. Opcionalmente se puede incorporar el conjunto de cierre rápido Easy-Press (varillas lisas y pomos de cierre por presión que se deslizan de forma ágil por las mismas).

#### Incluye:

- > Tamizadora con cable de conexión
- > Tapa de metracrilato
- > Sistema de cierre roscado
- > Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad
- > Accesorios vía húmeda (opcional)
- > Cierre rápido "Easy Press" (opcional)



Easy-Press

#### Accesorios





#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Electromagnética

Tamizado: Vía Seca / húmeda

Apliaciones: Separación granulomética.

Tamaño de la partícula\*:

de 20  $\mu$ m a 125 mm vía húmeda de 40  $\mu$ m a 125 mm vía seca

Movimiento: Tridimensional Amplitud máxima: 2 mm Niveles de potencia: 9

Temporizador: de 1 a 99 min.

Tamizado a intervalos: de 1 a 9 seg.

Número máx. de tamices:

4 (ø 400 X 100 mm alt.)

ø de los tamices: de 315 mm a 400 mm\*

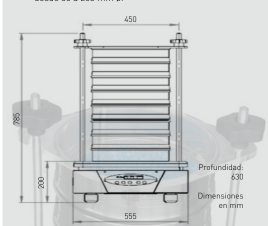
**Tensión:** 220/240 V - 50/60 Hz.

Potencia: 400 W. Intensidad: 1,8 A. Peso: 45 kg.

\*Dependiendo de las características del producto a

tamizar y los tamices utilizados.
\*\*Este modelo también admite torre de tamices

desde 60 a 203 mm ø





Tamizado para el laboratorio y la actividad industrial



Filtra Vibración S.L

C/ BRONZE, 1-3, P.I. LES GUIXERES 08915 BADALONA (BARCELONA)

filtra@filtra.com filtra.com